



Pluviomètre totaliseur (Djurdjura à 1800m)

Deuxième circulaire

(attention l'adresse mèl a changé)

Participation

Communications : Oral ou Poster

Sans Communication

Présentation des résumés : Nouvelles dates limites

Réception des résumés : 15 mai 2019

Notification d'acceptation : 20 mai 2019

Résumé étendu : 25 mai 2019

Dates : Arrivée :Retour :

Frais de participation:

- Pas de Prise en charge

Des tarifs préférentiels, enseignants, étudiants, organismes et entreprises seront communiqués

- Excursions : participation aux frais

Programme :

Mercredi 12 juin 2019: Matin Campus Hasnaou Tizi-Ouzou

Accueil - Inauguration Conférences et communications

Après-midi sur le site du barrage de Taksebt

Visite de la Station de traitement et du barrage de Taksebt

- Conférences sur le site de la base nautique de Taksebt

- Présentation de l'**Association Algérienne d'Hydrogéologie - AAH** et campagne d'adhésion

- Sortie récréative et découverte du plan d'eau du barrage (barque et canoë) - Repas en plein air sur le site du barrage de Taksebt

Judi 13 juin 2019: Auditorium Campus Hasnaou Tizi-Ouzou : Conférences et communications

Vendredi 14 juin 2019: Visite du barrage en construction de TLETA, Sources et captages, hydro-électricité au Djurdjura



Thèmes du Séminaire « SNE-6-UMMTO-2019 »:

- THEME 1 : IMPACTS DES GRANDS OUVRAGES

HYDRAULIQUES ET TRANSFERTS

- THEME 2 : HYDROGEOLOGIE REGIONALE - MODELISATION

ET SIMULATION DES FACTEURS HYDRO-CLIMATIQUES

- THEME 3 : HYDRAULIQUE URBAINE ET BARRAGES

- THEME 4 : QUALITE ET PROTECTION DES EAUX

Excursions : Barrage et Station de traitement des eaux de Taksebt

- Sources et captages, hydro-électricité au Djurdjura



Source
Tinzert au
Djurdjura

Barrage TAKSEBT UMMTO2019

REPUBLIQUE ALGERIENNE DEMOCRATIQUE ET POPULAIRE
MINISTERE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE
UNIVERSITE MOULOU MAMMERI DE TIZI-OUZOU
Le Laboratoire des Eaux de l'UMMTO organise le
SNE6-2019-UMMTO "6^{ème} SEMINAIRE SUR L'EAU"

Tizi-Ouzou les 12, 13 et 14 JUIN 2019

(Avec la participation de l'AAH)

Deuxième circulaire

De grands ouvrages hydrauliques sont implantés dans la région de Tizi-Ouzou comme le Barrage de Taksebt, la station de traitement des eaux, les transferts entre bassins versants et la station d'épuration des eaux de Tizi-Ouzou. Un autre barrage est en cours de réalisation (barrage du Tleta). Des impacts sur la ressource en eaux apparaissent. La communauté universitaire, les scientifiques et les organismes spécialisés s'y intéressent à travers différents programmes et équipes de recherche et seront traités dans le thème 1.

Les études des grands bassins hydrologiques et hydrogéologiques seront abordées dans le thème 2.

L'hydro-climatologie, avec les influences des perturbations aux échelles planétaire et locale seront traitées dans le thème 3, depuis les images satellitaires et le traitement du signal aux distributions et simulations spatio-temporelles des pluies, inondations et les adductions-distributions.

La qualité des eaux, leurs traitement et protection sont réunis dans le thème 4.

Une excursion dans la région permettra, à l'exemple du barrage et de la station de traitement des eaux de Taksebt, de la STEP de Tizi-Ouzou et des captages au Djurdjura, de réunir les participants autour d'exemples concrets sur le terrain.